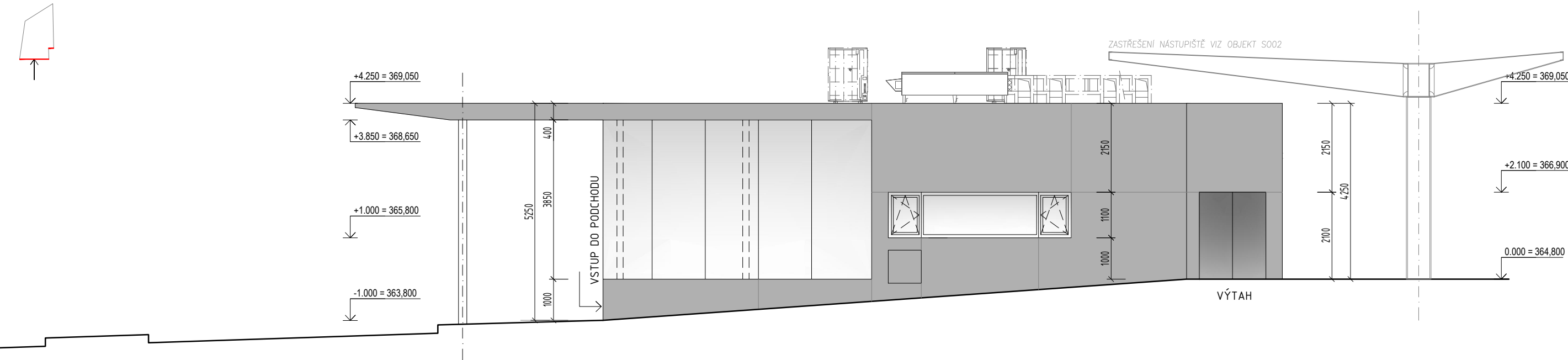
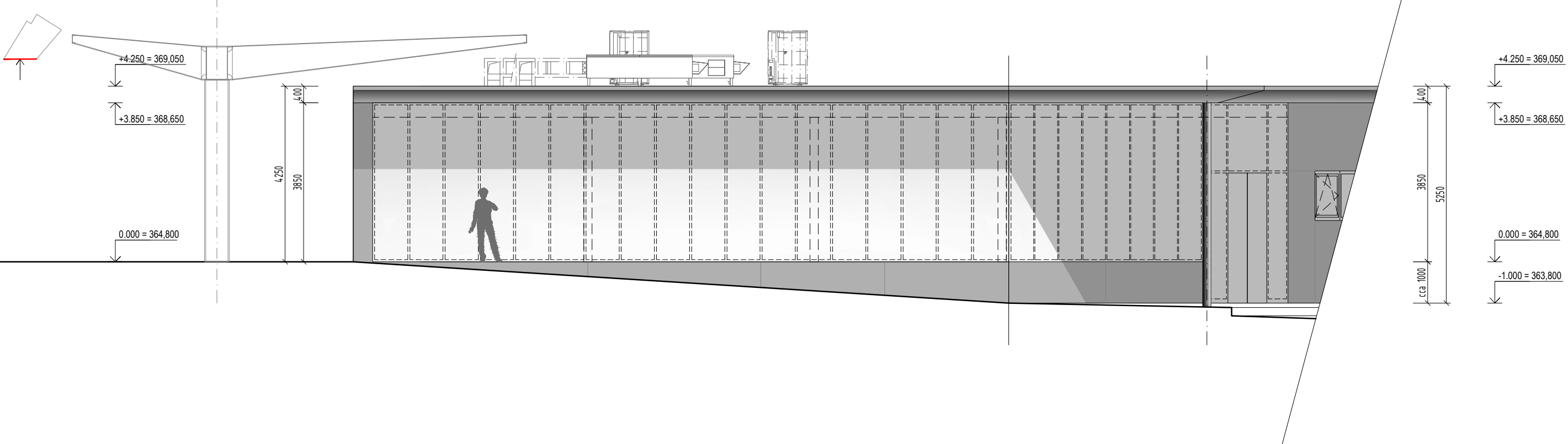


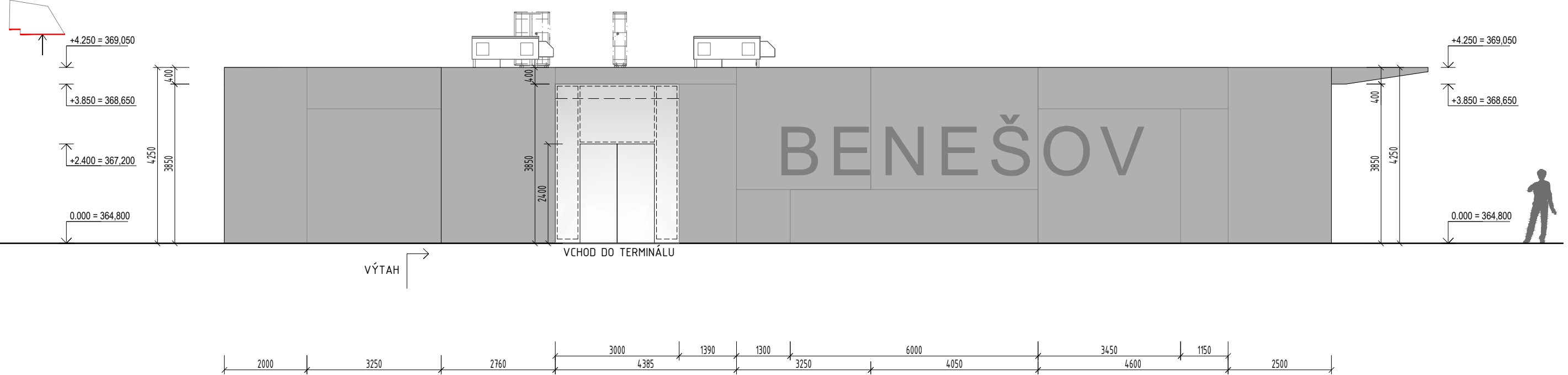
POHLED SEVERNÍ



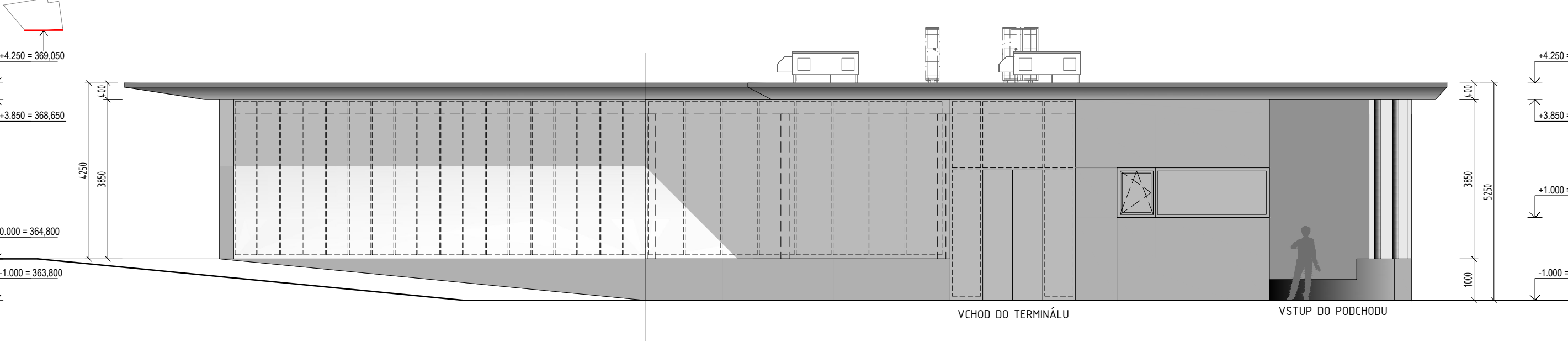
POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ (PŘI ULICI NÁDRAŽNÍ)



POHLED VÝCHODNÍ



POZNÁMKY

- 1 SROVNÁVACÍ ROVINA JE STANOVENA NA ÚROVĚNĚ PODLAHY 1NP\_0.000=364,8 m n.m.
- 2 STAVEBNÍ VÝKRESY VČETNĚ DETAILŮ NA SEBE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, MEZI SEBOU TVOŘÍ VZÁJEMNĚ SE DOPLŇUJÍCÍ A PROVÁZANÝ CELEK. JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD NÁVRHU JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 3 VÝKRESY PRŮŘÍZŮ KONKRETNÍ STAVEBNÍ OBJEKT JSOU ZNÁZORNĚNÝ V DÍLČÍCH VÝKRESECH. NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY JSOU ŘEŠENY POLIZE JAKO SCHEMATA A NEZOBRAZUJÍ NEŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT V DOSTATEČNĚ PODROBNOSTI A PŘESNOSTI.
- 4 NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. URČUJÍCÍ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ VLASTNOSTI VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ.
- 5 PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OŠETŘENY POŽÁRNÍMI ÚČPAVKAMI DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (ÚČPAVKY ŘEŠENY A VYKÁZANY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ).
- 6 DILATACE BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE ŘEŠENA A VYKÁZANA V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- 7 VÝPISY VÝPLNÍ OTVORŮ, ZÁMEČNÍKŮ A OSTATNÍCH PRVKŮ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE (D.1.1-6) A JSOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- 8 SKLADBY PODLAH, STĚN A OBVODOVÝCH PLÁŠTŮ, JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE TĚTO DOKUMENTACE (D.1.1-6, DOKUMENTY PODROBNOSTI).
- 9 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BUDE K MONOLITICKÝM ŽB SLOUPŮM A STĚNÁM KOTVENO V KAŽDÉ SUDĚ VRSTVĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPON. MEZI ZDIVEM A SLOUPEM BUDE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁS.
- 10 ZAŁOŽENÍ VŠECH ZDĚNÝCH PŘÍČEK BUDE REALIZOVÁNO NA ASFALTOVÝCH PÁSECH. UKONČENÍ ZDIVA POD STROPY BUDE VYPLNĚNO MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, U KONSTRUKCÍ ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY MINERÁLNÍ VATOU.
- 11 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ SDK KONSTRUKCE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI.
- 12 OTVOROVÉ VÝPLNĚ A NIKY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (ROZVADĚČE EL. A PODLAHOVÉHO TOPENÍ) - MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DĚLICÍ KONSTRUKCE VYCHÁZEJÍCÍ Z ČÁSTI D.1.3. (PŮLOŽITÍ NAPŘÍKLAD SYSTÉMOVÝCH SDK KONSTRUKCÍ).
- 13 POZICE OTVORŮ A PROSTUPŮ V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE ZNÁZORNĚNA VE STAVEBNÍ I STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI. K DANÝM OTVORŮM JE TŘEBA PŘÍPOČÍST REZERVU PRO TLOUŠŤKU DANÉHO POTRUBÍ, MONTÁŽNÍ PŘÍRUBU, IZOLACI (VYCHÁZÍ Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ).
- 14 PODLAHOVÉ STĚRKY Z POLYURETANBETONU UKONČENÝ U STĚN STĚRKOVÝM SOKLEM VÝŠKY 50 MM A UKONČENÝ SYSTÉMOVOU ÚŠTOU Z BROUŠENÉHO NEREZU.
- 15 VÝŠKY PROSTUPŮ POTRUBÍ KANALIZACE, VODY, PLYNU A ELEKTRO V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU UVEDENY V ČÁSTÍCH JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ (D.1.4).
- 16 MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROPŮ V SOUÍ A SOUÍ JSOU OPATŘENY ANTIKORANÍM NÁTEREM.
- 17 OSVĚTLENÍ, SLABOPROUD, VÝSTUŽNĚ TABULKY V MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍCH JE PODROBNĚ ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ VÝKRESU A JE PŘÍLOHOU TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE. PŘÍVOD K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM VYSTUPLUJÍCÍM NEBO ZAPUŠTĚNÝM DO MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE VEDENO V NADSTROPNÍ ČÁSTI V CHRÁŇÁČÍCH POD TEPELNOU IZOLACI. OSVĚTLENÍ EXTERIÉROVÉ ČÁSTI TERMINÁLU JE ZAPUŠTĚNÉ A I PŘÍVOD K NĚMU JE VEDEN PŘÍMO V BETONOVÉ KONSTRUKCI.
- 18 VESKÁKRE OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIERU EXTERIERU PŘÍPRAVENY DLE ČSN EN ISO 6094-2 A POTE BUDE OPATŘENA OCHRANÝM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM ODPOVÍDÁJÍCÍM STUPNÍ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY DLE ČSN EN ISO 12944. BAREVNÍ ODSTÍN FINÁLNÍHO NÁTERU ODPOVÍDÁJÍCÍ RAL 7016 (PRAŠKOVÁ STRÁNA BARVA).
- 19 PROSTUPY OCELOVÉ PODKONSTRUKCE PRO VZT. JEDNOTKY NA STŘEŠE TERMINÁLU ŘEŠEN PŘES OCELOVÉ SLOUPKY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU. UTĚSNĚNÍ HI PŘES SYSTÉMOVÉ KRUHOVÉ MANŽETY. PODKONSTRUKCE NA STŘEŠE ŽÁROVĚ ZNKOVÁNA, SPOJE SROUBOVÁNY.
- 20 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA STŘEŠĚ ULOŽENY POLIZE NA BETONOVÝCH OVLÁDČÍCH A SEPARAČNÍ TEXTILY PŘÍMO NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI.
- 21 JIMACÍ SOUSTAVA HROMOSVODU JE ŘEŠENA V ČÁSTI D.1.4.g. ELEKTROINSTALACE. JIMACÍ SVODY VEDENY V CHRÁŇÁČE V TEPELNĚ IZOLACI MEZI MONOLITICKOU STĚNOU A PREFABRIKOVANOU KONSTRUKCÍ FÁŠADY. JIMACÍ SVOD VEDEN PŘES ATKU DO SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY.
- 22 UKONČENÍ PLOCHÝ ZÁVĚRNĚ ÚŠTÝ A ATKOVÉ PLECHY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY HOMOGENNÍ STŘEŠNÍ KÓLE. NEJSOU SAMOSTATNĚ VYKÁZANY.
- 23 VÝKOP 10P A PODCHODU JE NÁHÁZEN POD PŘEDPOKÁDANOU HLADINOU SPONĚNÍ VODY. PŘÍ VÝKOPĚ JE NUTNĚ VYSPÁDOVAT MIN.0,5% ZÁKLADOVOU SPÁRU DO DVOU PROTILEHLÝCH ČERPAČEK JIMEK ROZMĚRU 1\*1\*1,2 m, KDE BUDE DNO VYSPÁNO ŠTERKEM. TYTO JIMKY BUDOU SLOUŽIT PRO OSAZENÍ ČERPADEL NA SPONĚNÍ VODU. GEOLOGICKÉ POMĚRY BYLY PŘEVZATY Z STAVBY HORNÍHO KRUHOVÉHO OBJEZDU. PŘED ZAPOČETÍM SAMOTNÉ VÝSTAVBY MUSÍ BYT ZPRACOVÁNY PODROBNÝ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRŮJZKUM. NA ZÁKLADĚ TOHOTO PRŮJZKUMU BUDOU UPRAVENY A OPTIMALIZOVÁNY VÝKOPOVÉ PRÁCE, ÚPRAVA ZÁKLADOVÉ SPÁRY SVAHOVÁNÍ A PÁZENÍ VÝKOPU A PŘÍPÁDNĚ ČERPÁNÍ SPONĚNÍ VODY.
- 24 PŘED ZHOTOVENÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONKRÉTNĚ ZVOLENÝMI DODAVATELI JE NUTNĚ ZPRACOVAT DÍLENSKOU NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ČÁSTI TĚTO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE MUSÍ BYT SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.

Tloušťka zavěšených prefabrikovaných betonových pohledových panelů obkladu terminálu není striktně požadována na 60mm, je možné vzhledem ke zvolenému systému používat i panely do tloušťky 90mm.

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

vypracoval Ing. Málek, Ing. arch. Kláška

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kreslil Ing. Málek, Ing. arch. Kláška

kontroloval Ing. Josef Pirochta

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

název stavby

objekt

část

název dokumentu

Terminál Benešov

**S001. OBJEKT TERMINÁLU**  
**D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

POHLEDY

číslo přílohy

**S001\_05**

15-23

06/2016

6x A4

DSP

00

1:100